



## ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный программируемый ДЕВИ , Тип Classy, Модификация с Wi-Fi модулем,  
цвет чёрный

**Код материала: 140F1069R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 15.02.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Терморегулятор программируемый с торговой маркой ДЕВИ, электронный, со встроенным Wi-Fi модулем и таймером типа Classy (далее по тексту - терморегулятор **ДЕВИ Classy**).

### 1.2 Изготовитель

"WUHU JIANHONG NEW MATERIAL CO., LTD", 241000, КИТАЙ, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province

### 1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792 5757.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- На стикере, расположенном на корпусе прибора;
- На этикетке упаковочной коробки.

## 2. Назначение изделия

**ДЕВИ Classy** — это программируемый электронный терморегулятор "Тёплого пола" с минималистичным дизайном и встроенным Wi-Fi модулем. Он предназначен для точного контроля и поддержания заданной температуры пола. Максимальная электрическая нагрузка, коммутируемая встроенным реле: 3200 Вт/16 А. Особенность терморегулятора заключается в том, что он совместим с рамками серий Schneider Unica, Legrand Valena и многими рамками с внутренним размером 56×56 мм, такими как Schneider Exxact.

Терморегулятор **ДЕВИ Classy** имеет возможность осуществлять обогрев по заранее составленному расписанию. Возможно управление с LED-дисплея, а также дистанционно со смартфона через интернет сеть через встроенный Wi-Fi модуль. Предусмотрена интеграция прибора в систему "Умный дом".

**ДЕВИ Classy** предназначен только для стационарной установки внутри помещений. Корпус прибора имеет степень пылевлагозащиты IP21.

Условия эксплуатации:

- рабочий диапазон температуры в помещении: 5 ...40 °С;
- влажность воздуха: не выше 65%;
- отсутствие конденсации влаги.

Терморегулятор **ДЕВИ Classy** поставляется в комплекте с выносным датчиком температуры пола NTC 10 кОм (B=3950) при температуре +25 °С.

Помимо автоматического поддержания температуры поверхности пола на комфортном уровне, электронный терморегулятор **ДЕВИ Classy** также может быть использован для работы с другими системами электроотопления, осуществляя автоматическое программное управление. При желании можно воспользоваться дистанционным Wi-Fi управлением электрическими блоками контроля температуры.

### *Области применения терморегулятора*

Тип	Область контроля	Применение
ДЕВИ Classy	Контроль температуры поверхности пола или другого объекта.	Управление системой «Тёплый пол» или системами подогрева других поверхностей или объектов с помощью выносного датчика температуры на проводе и встроенного в прибор датчика температуры воздуха. Поддержание заданной температуры пола/воздуха/пола и воздуха в помещении.

## 3. Технические характеристики

Питание	Сеть переменного тока 120...240 В, ~50/60 Гц
---------	--

Максимальная активная нагрузка	3680 Вт
Максимальная коммутационная способность	16 А
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 1 Вт
Условия окружающей среды	Температура 5...40 °С при влажности не выше 65%, без конденсации влаги
Диапазон регулирования температуры	5...40 °С
Погрешность регулирования	± 1 °С
Гистерезис	1 °С
Датчик температуры	Выносной, на проводе 3 м, NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °С. Совместим с другими датчиками температуры NTC 10К, NTC 12К, NTC 15К
Экран	Сенсорный LED дисплей с возможностью регулировки яркости
Максимальное сечение подключаемого кабеля	2,5 мм <sup>2</sup>
Класс защиты корпуса	IP 21
Класс электрооборудования	Двойная изоляция II
Сертифицирован	ЕАС
Гарантия	2 года

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят: терморегулятор, датчик температуры пола на проводе NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °С, Руководство по эксплуатации с Гарантийным сертификатом, упаковочная коробка.


#### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	<p>Соответствие терморегуляторов электронных типа Classy подтверждено в форме сертификации и принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.02236/23, срок действия с 09.01.2023 по 08.01.2028; ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.61795/23, срок действия с 02.05.2023 по 01.05.2028 и сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.B.06700/23, срок действия с 17.03.2023 по 16.03.2028.</p>
--	--

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного ДЕВИ Classy техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 2 года с даты продажи.

Срок службы терморегулятора ДЕВИ Classy при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 5 лет.